

⑥Int.Cl.
B 25 c

⑥日本分類
73 0 11
117 A 322

日本国特許庁

⑪実用新案出願公告

昭46-26230

⑩実用新案公報

④公告 昭和46年(1971)9月8日

(全2頁)

1

2

⑤ステーブラー

①実 願 昭43-62201
②出 願 昭43(1968)7月20日
⑦考 案 者 出願人に同じ
⑦出 願 人 青山哲爾
アメリカ合衆国シカゴ市ノースウ
エストハイウエー5150アコー
ディヴィジョンオブゲヤリーイン
ダストリーズ・インコーポレイテ
ッド内

代 理 人 弁理士 丹生藤吉 外2名

図面の簡単な説明

第1図は本案ステーブラーの一部を欠截した側
面図、第2図は針圧下飯の斜視図である。

考案の詳細な説明

本考案はステーブラーの改良に関するものであ
る。

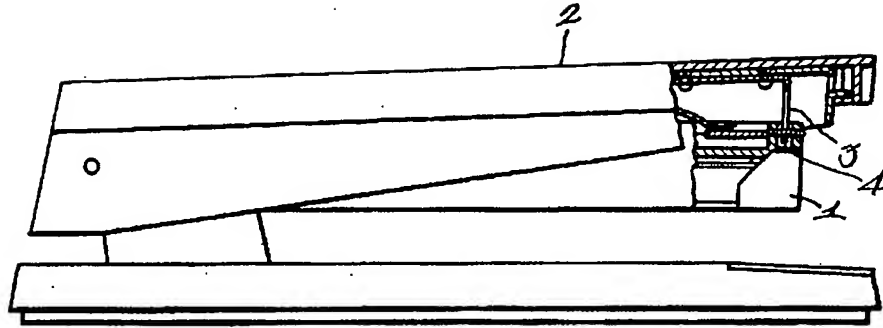
本考案の要旨とするところは針案内台1の最先
5 端に出入し、操作子2に固定した針圧下飯3の下
端縁に滑り止め歯部4を形成したものである。

従来の針圧下飯は弾性のある金属片を単に鉤形
に折曲したものであるが、本案においては下端縁
に鋸歯状その他任意の形状をなす歯部4を形成し
てあるため綴針5の上縁に圧接して滑ることなく
10 確実に一本のみを圧下綴込できる効果を奏しこの
点ステーブラーの利用価値は向上される。

実用新案登録請求の範囲

針案内台1の最先端に出入し、操作子2に固定
した針圧下飯3の下端縁に滑り止め歯部4を形成
したステーブラー。

第1図



第2図

